

Information Produit: Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus

Solution de réhydratation orale pour tous

Usage

- 1 Pedialyte® AdvancedCare® Plus contient 33 % plus d'électrolytes* pour combler les pertes de liquides et d'électrolytes causées par la diarrhée et les vomissements, et aider ainsi à prévenir la déshydratation. Il peut être utilisé pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral de la diarrhée.

Caractéristiques

- 1 La marque la plus recommandée par les médecins et les pharmaciens.
- 1 33 % plus d'électrolytes* pour combler des pertes d'électrolytes plus importantes.
- 1 Contient des prébiotiques PreActiv®, sous la forme de fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc) qui aident à stimuler la prolifération des bonnes bactéries dans le gros intestin¹.
- 1 Mélangé à 500 mL d'eau, Pedialyte® : -
 - renferme les teneurs en sucre et en sodium optimales recommandées par les experts^{2,3} pour aider à prévenir la déshydratation causée par la diarrhée et les vomissements;
 - favorise plus efficacement l'absorption des liquides que les boissons ordinaires.
- 1 Deux délicieuses saveurs afin de favoriser l'observance du traitement nutritionnel.
- 1 Faible osmolalité.
- 1 Sans gluten.
- 1 Cascher.



Précautions De Sécurité

- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.
- 1 Pour les enfants de moins d'un an, consulter un médecin ou un autre professionnel de la santé qualifié avant d'utiliser Pedialyte® AdvancedCarePlus®, car les nourrissons et les jeunes enfants sont plus à risque de déshydratation.

* Plus d'électrolytes de sodium pour un même volume, comparativement aux autres produits Pedialyte®.

* Plus d'électrolytes de sodium pour un même volume, comparativement aux autres produits Pedialyte®.

¹ Robertfroid, M. et al. *British Journal of Nutrition* 2010;104:S1-S63.

² Organisation mondiale de la santé. *Oral Rehydration Salts: Production of the new ORS*. 2006.

³ Leung A, Prince T. *Paediatr Child Health*. 2006;11(8):535-9

Ingrédients

Poudre Baies Givrées:

Ingrédients Médicinaux: Dextrose, Fructooligosaccharides À Chaîne Courte, Acide Citrique, Chlorure de Sodium, Citrate de Potassium, Citrate de Sodium. Ingrédients Non Médicinaux: Arômes Naturel et Artificiel, Silicate de Calcium, Acésulfame-Potassium, Sucralose, et AD&C Bleu No. 1.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Abbott Nutrition Laboratoires Abbott Cie
Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1Z6
1-866-767-7411

2 of 5

 **Abbott**

Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus

Solution de réhydratation orale pour tous

Présentation

Numéro De Référence	Item
6696913	Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus, baies givrées; 6 bâtonnets de 17g; 6/caisse
6697213	Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus, fraise glacée; 6 bâtonnets de 17 g; 6/caisse

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus

Solution de réhydratation orale pour tous

Information Nutritionnelle - Poudre Baies Givrées

	100 mL (dilution normale)	Par bâtonnet de 17 g (dilution normale)
	Valeur	Valeur
Énergie, Cal (kJ)	9,8 (41)	50 (209)
INGRÉDIENTS MÉDICINAUX:		
Citrate, g (mmol)	0,5 (2,5)	2,57 (13)
Sodium, mg (mmol)	127 (5,9)	650 (30)
Chlorure, mg (mmol)	164 (4,9)	840 (25)
Potassium, mg (mmol)	72 (2,0)	370 (10)
Fructooligosaccharides à chaîne courte (FOScc), g	0,14	0,71
Dextrose, g	2,11	

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
DILUTION NORMALE	
Densité calorique (Cal/mL)	0,1
Protéines (% de l'énergie totale)	0
Source de protéines	S.O.
Lipides (% de l'énergie totale)	0
Huile de TCM (% des lipides totaux)	S.O.
Rapport oméga-6:oméga-3	S.O.
Source de lipides	S.O.
Glucides (% de l'énergie totale)	100
Source de glucides	S.O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S.O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S.O.
Eau (g/L)	960
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	265
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	130
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Bâtonnets de poudre Pedialyte® AdvancedCare® Plus

Solution de réhydratation orale pour tous

Preparation

Mode D'Emploi:

- 1 Ajouter tout le contenu d'un bâtonnet à 500 mL d'eau potable.
- 1 Mélanger jusqu'à dissolution complète. En l'absence d'eau potable, utiliser de l'eau préalablement bouillie ou de l'eau embouteillée pour préparer la solution. Ne pas faire bouillir la solution une fois préparée.
- 1 A meilleur goût lorsque servi froid.

Posologie recommandée:*

Nourrissons moins de 1 an

- 1 Consulter un médecin avant d'utiliser Pedialyte Advanced Care.

Enfants de 1 à 2 ans

- 1 Donner de 50 à 100 mL par épisode de diarrhée ou de vomissements, sans dépasser 1 L par période de 24 heures.

Enfants de 2 à 9 ans

- 1 Donner de 100 à 200 mL par épisode de diarrhée ou de vomissements, sans dépasser 1 L par période de 8 à 24 heures.

Adultes, adolescents et enfants plus de 10 ans

- 1 Prendre de 200 à 400 mL par épisode de diarrhée ou de vomissements, ou autant que désiré.

* Essayer de donner la solution dès que la diarrhée commence. Offrir de petites gorgées toutes les 15 minutes, en augmentant graduellement la portion, selon la quantité tolérée.

Storage & Handling

Mode d'Emploi:

- 1 Conserver les bâtonnets de poudre à la température ambiante. Éviter les températures extrêmes.
- 1 Réfrigérer les restes de solution reconstituée dans un contenant fermé hermétiquement et utiliser dans les 96 heures. Jeter par la suite.

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Abbott Nutrition Laboratoires Abbott Cie
Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1Z6
1-866-767-7411

5 of 5

